



Riempi gli spazi vuoti per ogni operazione.

1) $7 + 1 =$ _____

26) $6 - 1 =$ _____

2) $2 + 9 =$ _____

27) $4 - 1 =$ _____

3) $8 + 5 =$ _____

28) $11 - 7 =$ _____

4) $1 + 2 =$ _____

29) $5 - 4 =$ _____

5) $1 + 1 =$ _____

30) $13 - 4 =$ _____

6) $1 + 3 =$ _____

31) $11 - 8 =$ _____

7) $1 + 6 =$ _____

32) $12 - 9 =$ _____

8) $3 + 2 =$ _____

33) $9 - 2 =$ _____

9) $8 + 9 =$ _____

34) $11 - 7 =$ _____

10) $4 + 1 =$ _____

35) $6 - 5 =$ _____

11) $6 + 2 =$ _____

36) $8 - 6 =$ _____

12) $8 + 9 =$ _____

37) $4 - 3 =$ _____

13) $6 + 7 =$ _____

38) $14 - 8 =$ _____

14) $1 + 2 =$ _____

39) $10 - 7 =$ _____

15) $2 + 8 =$ _____

40) $11 - 3 =$ _____

16) $5 + 4 =$ _____

41) $10 - 4 =$ _____

17) $3 + 9 =$ _____

42) $8 - 3 =$ _____

18) $8 + 2 =$ _____

43) $11 - 4 =$ _____

19) $5 + 3 =$ _____

44) $16 - 8 =$ _____

20) $2 + 2 =$ _____

45) $8 - 4 =$ _____

21) $6 + 5 =$ _____

46) $7 - 1 =$ _____

22) $4 + 8 =$ _____

47) $5 - 3 =$ _____

23) $3 + 5 =$ _____

48) $18 - 9 =$ _____

24) $6 + 1 =$ _____

49) $9 - 8 =$ _____

25) $3 + 1 =$ _____

50) $14 - 7 =$ _____



Riempi gli spazi vuoti per ogni operazione.

1) $7 + 1 = \underline{8}$

2) $2 + 9 = \underline{11}$

3) $8 + 5 = \underline{13}$

4) $1 + 2 = \underline{3}$

5) $1 + 1 = \underline{2}$

6) $1 + 3 = \underline{4}$

7) $1 + 6 = \underline{7}$

8) $3 + 2 = \underline{5}$

9) $8 + 9 = \underline{17}$

10) $4 + 1 = \underline{5}$

11) $6 + 2 = \underline{8}$

12) $8 + 9 = \underline{17}$

13) $6 + 7 = \underline{13}$

14) $1 + 2 = \underline{3}$

15) $2 + 8 = \underline{10}$

16) $5 + 4 = \underline{9}$

17) $3 + 9 = \underline{12}$

18) $8 + 2 = \underline{10}$

19) $5 + 3 = \underline{8}$

20) $2 + 2 = \underline{4}$

21) $6 + 5 = \underline{11}$

22) $4 + 8 = \underline{12}$

23) $3 + 5 = \underline{8}$

24) $6 + 1 = \underline{7}$

25) $3 + 1 = \underline{4}$

26) $6 - 1 = \underline{5}$

27) $4 - 1 = \underline{3}$

28) $11 - 7 = \underline{4}$

29) $5 - 4 = \underline{1}$

30) $13 - 4 = \underline{9}$

31) $11 - 8 = \underline{3}$

32) $12 - 9 = \underline{3}$

33) $9 - 2 = \underline{7}$

34) $11 - 7 = \underline{4}$

35) $6 - 5 = \underline{1}$

36) $8 - 6 = \underline{2}$

37) $4 - 3 = \underline{1}$

38) $14 - 8 = \underline{6}$

39) $10 - 7 = \underline{3}$

40) $11 - 3 = \underline{8}$

41) $10 - 4 = \underline{6}$

42) $8 - 3 = \underline{5}$

43) $11 - 4 = \underline{7}$

44) $16 - 8 = \underline{8}$

45) $8 - 4 = \underline{4}$

46) $7 - 1 = \underline{6}$

47) $5 - 3 = \underline{2}$

48) $18 - 9 = \underline{9}$

49) $9 - 8 = \underline{1}$

50) $14 - 7 = \underline{7}$